© EPODOC / EPO

PN - JP62080139 A 19870413

PD - 1987-04-13

PR - JP19850220457 19851004

OPD - 1985-10-04

TI - LOADED-ON-VEHICLE

DRAWABLE DISPLAY SHELF

IN - BABA MASATAKE

PA - SHOEI DENKI KOGU KK

IC - B60P3/025

CT - JP55021866UU[];

JP59093943B B []

© PAJ / JPO

PN - JP62080139 A 19870413

PD - 1987-04-13

AP - JP19850220457 19851004

IN - BABA MASATAKE

PA - SHOEI DENKI KOGU KK

TI - LOADED-ON-VEHICLE

DRAWABLE DISPLAY SHELF

AB - PURPOSE: To facilitate installation and removal of a display shelf located outside a building, by a method wherein a pair or fails are secured to the load-carrying platform of a vehicle, and a display shelf, having size large enough to allow loading on the load-carrying platform, is installed movably along the rails.

CONSTITUTION: A pair of rails 3 made of C type channel steel, extended longitudinally of a vehicle, are secured to a load-carrying platform 2 in the rear of a vehicle 1, and a display shelf 5 is contained in the load-carrying platform 2 so that it is drawable to the rear of the load-carrying platform 2 through casters 53 rolled in the rails 3. The display shelf 5 is formed with a shelf frame 51 and a shelf plate 52 secured to the shelf frame 51, and a support part 4 formed about in an U-shape is vertically rockably attached to the rear end of the display shelf 5. When the display shelf 5 is draw, the display shelf is supported by means of the rails 3 and the support part 4, and with the display shelf

drawn, the stem part of a parasol 6 is inserted in a hole bored in the horizontal part of the upper end of the display shelf 5 so as to serve as a sunshade, and a shelter from rain.

I - B60P3/025

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-80139

(S) Int Cl.4

證別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月13日

3/025 B 60 P

6759-3D

発明の数 1 (全4頁) 審査請求 有

49発明の名称

車両搭載引出自在陳列棚

220457 四60-220457 到特

顧 昭60(1985)10月4日 22 H

勿発

īF

東京都大田区田園調布南30番8号 昭栄電気工具株式会社

内 東京都大田区田園調布南30番8号

昭栄電気工具株式会社 人 の出 餫

弁理士 三 木 ②代 理 人

・1. 発明の名称

車両搭載引出自在陳列棚

- 2 特許請求の範囲
- 1. 車両の荷台に固定された一対のレールと,該 レールを移動するとともに該車両に収納される 大きさを有し、かつ、該車両から引き出したと き該レールと支持部とにより支持される陳列棚 とからなる車両搭載引出自在陳列棚
- 2. 車両のルーフ部に看板が立設されている特許 請求の範囲第1項記載の車両搭載引出自在陳列
- 3. 車両から陳列棚を引き出したとき該陳列棚を 挿通してパラソルが立設されている特許請求の **範囲第1項ないし2項のいずれかに記載の車両** 搭破引出自在陳列棚
- 4. 支持部の上端が陳列棚の後端に上下方向に揺 動自在に枢箔されているとともに支持部の下端 にローラが固定されている特許請求の範囲第1 項ないし3項いずれかに記載の車両搭載引出自

在陳列棚

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、屋外における陳列棚の設置。撤 去が簡単にできる,車両搭載引出自在陳列棚に 関する。

〔従来の技術〕

屋外において一時的に商品を陳列する場合。 陳列棚を用いることがある。 この場合,陳列棚. 商品を車両に別々に乗せ,目的地でこれらを降 ろし,設置,陳列している。次の目的地に移動 するときはこれらを撤去し,車両に乗せている。

[発明が解決しようとする問題点]

とのように、陳列棚が車両から離れて設置さ れているため,陳列棚の乗り降ろしを必要とし 陳列棚の設置,撤去,商品の陳列,撤去に人手 と時間を娶するという問題点がある。

この発明は、このような問題点を解決する目 的でなされたものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1図を用いて説明する。この発明は、車両1の荷台2に固定された一対のレール3と、レール3を移動するとともに車両1に収納される大きさを有し、かつ、車両1から引き出したときレール3と支持部4とにより支持される陳列棚5とからなるものである。

(作用)

このように構成されたものにおいては、陳列棚5の引き出し、押し込みによつて陳列棚5の設置、撤去、商品の陳列、撤去が簡単にできる。 (実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す図である。 第1図において、3は一対のレールで、車両1 の後部の荷台2に一定間隔をもつて固定されて おり、C型チャンネル倒が用いられている。第 2図に示すように、レール3の両端には固定金 具31が固定されており、固定金具31をビス 32により荷台2に固定することによつてレール3は荷台2に固定されている。レール3の一

されたストッパー片56のストッパー孔57に挿入される。ストッパー片56はピス58により荷台2に固定されており、その位置はレール3の他方の後端の外側である。棚板52のりかれ、またれでいる。上端の水平部分にはパラソル6が挿通される。上端の水平部分にはパラソル6が挿通される。開発したとき、日差よけ、雨よけとしたの孔を挿通し、台座61を介には図示したの照明器具が装着されている。

支持部4は略U字状をなし、その上端は陳列棚5の後端に上下方向に揺動自在に枢密されており、その下端にはローラ41、例えばキャスターが固定されている。ローラ41が地面に接しているときは、一端が棚枠51に枢密されている支持材42の掛止によつて支持部4は陳列棚5に固定される。支持部4が上方向に旋回しているとき、すなわち、陳列棚5が車両1内に

方の後端部にはストッパー棒33が挿入されるストッパー孔34が穿設されている。レール3の前端部にはストッパー棒35が固定されている。車両1として,例えば軽自動車が用いられ、そのルーフ部には看板11が着脱自在に立設されている。

5は陳列棚で、レール3の内部をキャスター 53を介して移動するとともに車両1の後部荷 台部に収納される大きさを有し、車両1から引 き出したときレール3と支持部4とにより支持、 される。陳列棚5は、アングルで形成されて52 とれる。陳列棚51に固定された棚板52 とから構成されて複数のキャスター53が固定 されている。第3図に示すように、キャスター 53はレール3の内部に収納され、転動前が 第2図に示すように、棚枠51の他方のが 第2図に示すように、棚枠51の他方のが 第2図に示すように、棚枠51の他方のが 第2図に示すように、棚枠51の他方のが 第2回に示すように、棚枠51の他方のが 第2回に示すように、棚枠550が 装着されている。ストンパー棒55は、陳列棚 5を車両1から引き出したとき、荷台2に

収納されているときは図示しない固定手段により陳列棚5に固定されている。

陳列棚5が車両1内に収納されているときは. ストッパー棒るるがストッパー孔る4に挿入さ れているため車両1の走行による陳列棚5の後 方向の移動は阻止される。また,陳列棚5の前 方向の移動はストッパー棒 35 によつて阻止さ れる。をお、商品はパンドによつて棚板52に 固定されているので、車両1の走行により、落 下することはない。陳列棚5を車両1から引き 出し、商品を屋外で陳列するときは、まず車両 1の後部を開け,ストッパー橰るるを引き抜く。 そして陳列棚5をすこし引き出し,支持部4を 陳列棚5から外し旋回させてローラ41を地面 に接触させ、支持材42との掛止により固定す る。さらに陳列棚5を押すなり、引いだりする とキャスター53,ローラ41の転動によつて 容易に引き出される。そしてストッパー降55 をストッパー孔51に挿入すると、陳列棚5は レールると支持部4とにより支持されて設置さ

BEST AVAILABLE COPY

特開昭62-80139(3)

れ、庭品は屋外に陳列される。パラソル6は必要なとき立設する。パラソル6は陳列棚5を挿通しているので、容易に転倒が乗りの撤去はである。商品、陳列棚5の撤去は東列棚5のおきなり、支持材42の掛上を乗り、両に押しさせて、東列がある。との後、東両1の後の引き出し、押し込みは一人で短時間でできる。

[発明の効果]

以上説明してきたように、この発明は、車両の荷台に固定された一対のレールと、該レールを移動するとともに該車両に収納される大きを有し、かつ、該車両から引き出したとき 眩 レールと支持される陳列棚により支持される。 したがつて、この発明によってある。 したがつて、この発明によれば、東列棚の引き出し、押し込みによって簡単に屋外における陳列棚の設置、撤去ができると

いう効果が得られる。

4. 図面の簡単を説明

第1図はこの発明の一実施例を示す図で、(a) は側面図、(b)は斜視図、第2図はこの発明を構 がするレールの詳細を示す斜視図、第3図はこ の発明を構成するレールと陳列棚との係合状態 を示す図である。

1 …車両, 2 …荷台, 3 … レール, 4 … 支持 部, 5 …陳列棚, 6 … パラソル

特 ث 出 願 人 昭栄電気工具株式会社

代理人 弁理士 三 木

是 是 是 是





